

习近平同索马里总统穆罕默德就中索建交60周年互致贺电

新华社北京12月14日电 国家主席习近平12月14日同索马里总统穆罕默德互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平在贺电中指出,建交60年来,无论国际风云如何变幻,中国和索马里一直相互理解、相互支持、相互帮助。2018年9月中非合作论坛北京峰会期间,我同穆罕默德总统就发展中索关系达成重要共识。新冠肺炎疫情发生后,双方携手抗击疫情。我高度重视中索关系发展,愿同你一道努力,以两国

建交60周年为契机,落实好中非合作论坛北京峰会和中非团结抗疫特别峰会成果,加强共建“一带一路”合作,造福两国和两国人民。

穆罕默德在贺电中表示,在过去60年中,索中两国在诸多领域的长期友好关系和良好合作不断发展。索马里政府和人民高度评价索中之间紧密的合作和友谊。索马里将永远是中国的朋友。我期待同习近平主席密切合作,进一步深化和拓展双边友好合作,为两国和两国人民增添福祉。



红灯笼“照亮”致富路

12月14日,河北省邢台市南和区东三召乡西任城西队村村民展示制作的灯笼。

河北省邢台市南和区东三召乡依托灯笼制作传统手工技艺,积极发展植绒灯笼、拉丝灯笼、传统宫灯等灯笼制作,产品销往山西、河南等地,带动村民在家门口就业增收。

新华社发

我国西南首个年产300亿立方米天然气大气区建成

新华社成都12月14日电 (记者杨迪)14日8时,中国石油西南油气田公司年产天然气突破300亿立方米,标志着我国西南地区首个300亿立方米大气区正式建成。预计到今年底,该公司天然气年产量将达到316亿立方米,约占全国天然气产量的六分之一。

记者从中国石油西南油气田公司了解到,自1958年以来该公司已在四川盆地开发气田114个、生产井2300余口,累计生产天然气超过5000亿立方米。

据中国石油西南油气田公司规划计划处处长刘海峰介绍,该公司天然气惠及1000余家大中型工业用户,2500多万户居民、万余家公用事业用户,使四川和重庆成为我国气化率最高、用气范围最广的地区之一,川渝地区天然气在一次能源消费中的占比为16.4%,远高于8.3%的全国平均水平。

岩气的年产量在今年底将突破100亿立方米;老气田和川东北高含硫、川西深层、盆地致密气、火山岩等新领域,则保持了每年稳产100亿立方米的能力。

今年以来,中国石油西南油气田公司克服重重困难,在川中古隆起北斜坡取得重大勘探新突破;天然气日产量突破1亿立方米,年产量有望比上一年增加近50亿立方米。

据中国石油西南油气田公司规划计划处处长刘海峰介绍,该公司天然气惠及1000余家大中型工业用户,2500多万户居民、万余家公用事业用户,使四川和重庆成为我国气化率最高、用气范围最广的地区之一,川渝地区天然气在一次能源消费中的占比为16.4%,远高于8.3%的全国平均水平。

尼日利亚一中学遭袭 300多名学生失踪

新华社阿克拉12月13日电 (记者许正郭骏)阿布贾消息:尼日利亚西北部卡齐纳州州长阿米努·马萨里13日说,该州一所寄宿中学日前遭不明身份武装分子袭击,目前仍有333名学生失踪。

据马萨里介绍,袭击事件发生在11日晚,遇袭中学共有839名学生。袭击发生后,部分逃跑的学生返回学校。目前失踪的学生中,一部分人遭武装分子

绑架,一部分人逃跑后不知去向。

马萨里说,安全人员正在搜寻失踪学生或设法与学生家长取得联系,被绑架学生的具体人数正在核实中。

截至目前,尚无任何组织宣布制造了这起袭击事件。该州所有寄宿学校已经关闭,警方正在追捕武装分子。

尼日利亚总统布哈里12日发表声明,对袭击事件表示谴责,并责令尼安全部全力追捕袭击者,确保学生安全。

全球累计新冠确诊病例达70461926例

世卫组织网站最新数据显示

截至欧洲中部时间12月13日16时58分
(北京时间13日23时58分)

全球

新冠累计确诊病例

70461926例

较前一日增加 649425例

死亡病例

1599704例

较前一日增加 10718例

新华社记者 郑锐 编制

奋楫逐浪 迈向更高质量

—2020中国区域经济版图之长三角篇

新华社记者

2020年,长三角地区在遭受新冠肺炎疫情冲击之下,展现出强大的经济韧性。三省一市围绕一体化和高质量两个关键词,打破行政壁垒、提高政策协同,让要素在更大范围内畅通流动,凝聚强大合力,促进高质量发展。

新经济新动能增强一体化发展活力

在革命老区江苏盐城,呼啸的海风正成为助推该地经济发展的新动能。随着长三角一体化深入推进,这里的风电产业汇集了大批跨江北上的风电企业,绿色新能源正成为这座城市的支柱产业。

“近年来,盐城新能源产业始终保持20%以上的年增长速度。”盐城市委书记戴源说,目前该市正打造风电、光伏、生物质发电融合的供应链,为新能源产业全球合作、技术研发应用、数据共建共享打下坚实基础。

事实上,盐城积极利用长三角资源和产业协同优势,挖掘绿色新产业、新机遇,只是三省一市协同实现高质量发展的缩影。新能源增添新动力,新基建催生新动能。上海市经信委主任吴金城表示,上海正紧抓推进新基建的机遇,聚焦5G、区块链、AI等新技术,大力推进长三角工业互联网一体化发展示范区建设,引导重点行业龙头企业开放应用场景,推动行业性工业互联网平台赋能,引导中小企业上云、上平台。

安徽省着力促进数字产业化、产业数字化、基础设施新型化,引入阿里、用友等云服务商来皖开展业务。仅2020年上半年,安徽省就新增2800家企业与云资源深度对接,较去年同期增长87%。此外,科大智能、长江工业大数据等皖系企业与长三角地区的中国商飞、阿里巴巴、徐工信息等企业在工业互联网领域开展深度合作。

“长三角一体化产业合作不断取得新成果。”安徽省经济和信息化厅产业处有关负责人表示,安徽省经信部门联合沪苏浙签订智能网联汽车一体化发展战略合作协议,汽车产业合作明显加快,蔚来汽车高端新能源乘用车智能工厂建成。

今年以来,长三角各地加快制度创新,积极发挥制度创新策源地功能。在仅挂牌1年的长三角生态绿色一体化发展示范区,上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县三地已协调推进统一规划编制,从原来的“三张图”变为如今的“一张图”。

长三角生态绿色一体化发展示范区执委会副主任张忠伟表示:“探索跨区域一体化制度创新是示范区的核心使命。我们将重点围绕规划管理、生态保护、土地管理、项目管理、要素流动、

财税分享、公共服务和公共信用等8个方面率先开展一体化制度创新,示范引领全国区域协调发展。”

张忠伟认为,生态绿色是长三角一体化高质量发展的集中体现。未来,示范区将加快探索生态友好型高质量发展新模式,以水为脉,保护水生态、提升水品质、做好水文章,以青浦西岑科创中心、汾湖高新区等发展,形成蓝色创新链,探索发展路径,展示示范效应。

长三角区域合作办公室主任马春雷透露,长三角一体化上升为国家战略以来,三省一市通力协作共推出实施了69项制度创新,签署了132项合作协议,建设了67个合作平台,制定了56项规划和相关政策。

要素自由流动 长三角迈向更高质量一体化

来自江苏南通的神马电力,去年入驻上海的虹桥绿谷广场,把工程总包、海外拓展等业务放在上海,把智能制造工厂放在南通,借助上海的人才、金融优势整合全球资源,把电网工程建设新解决方案推向世界。

神马电力董事长马斌说,得益于长三角一体化,该公司通过引进来、走出去,从一家小作坊发展成为上市公司,新技术、新产品获得美国电气和电子工程师协会相关国际标准制定的主导权。

今年以来,长三角区域发挥人才富

集、科技水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备等优势,积极探索形成新发展格局的路径。在上海发展改革委副主任阮青看来,长三角各城市正强化合作思维和主动服务精神,聚焦规划对接、战略协同、专题合作、市场统一、机制完善,提高经济集聚度、区域连接性和政策协同性,促进创新链、产业链融合和一体化布局,在深化区域分工合作中拓展发展新空间,实现高质量发展。

在传统园区共建“飞地经济”模式的基础上,上海和浙江着力打造的“创新飞地”和“人才飞地”已成为长三角区域要素一体化实践的热点。如上海张江(衢州)生物医药孵化基地、嘉善国际创新中心(上海)、瑞安市(安亭)飞地创新港等“创新飞地”已在“研发在上海、生产在浙江”协同创新模式方面进行了实践。“双招双引”一体化趋势成为三省一市的共识。

正如南京财经大学教授张为付所言,长三角地区正扣紧全国发展强劲增长极、高质量发展样板区、率先基本实现现代化引领区、区域一体化发展示范区、改革开放新高地的战略定位,打破资源条块分割,去除不合理的市场准入门槛,实现三省一市科技资源、人才优势和教育成果的协同利用和开发,协调发展的新动能正成为长三角经济高质量发展的新引擎。

(新华社上海12月14日电)

《希望之光——时代楷模张桂梅的故事》出版

新华社北京12月14日电 为帮助广大干部群众深入了解、认真学习“时代楷模”张桂梅同志投身贫困山区基层教育事业的感人事迹和践行共产党人初心使命的理想情怀,《希望之光——时代楷模张桂梅的故事》融媒体版一书近日由人民出版社出版。该书由中共云

南省委宣传部、《新华每日电讯》社共同编写,收录了张桂梅与华坪县儿童福利院孩子、丽江华坪女子高级中学师生工作和生活中的76个感人故事。108幅插图,同时通过二维码链接方式展现视频内容,真实、生动、全面地呈现张桂梅的感人事迹、崇高品格和赤子情怀。



首次跨越

国家统计局河南调查总队日前发布数据,经国家统计局核准,2020年河南粮食总产量为6825.80万吨(1365.16亿斤),比2019年增加130.40万吨(26.08亿斤),增长1.9%。

据悉,这是河南粮食总产量连续第4年稳定在1300亿斤以上,并首次跨越1350亿斤台阶。

新华社发 朱慧卿作

中国第一宗“雨水交易”顺利成交

新华社长沙12月14日电 (记者史卫燕刘良恒)中国水权交易所14日发布消息称,全国首宗雨水资源使用权交易顺利成交。这宗湖南省长沙市高新区雨水资源使用权交易的成功“落地”,标志着我国雨水资源等非常规水资源实现生态价值市场化进入了实践阶段。

长沙市海绵城市生态产业技术创新战略联盟秘书长刘波介绍,此次交易内容为湖南雨创环保工程有限公司以

0.7元/立方米的价格对湖南高新物业有限公司集蓄的4000立方米/年的雨水资源进行收储,再以3.85元/立方米(低于当地自来水价20%)的价格转让给长沙高新区市政园林环卫有限公司,用于园林绿化、环卫清扫作业用水,替代优质自来水。

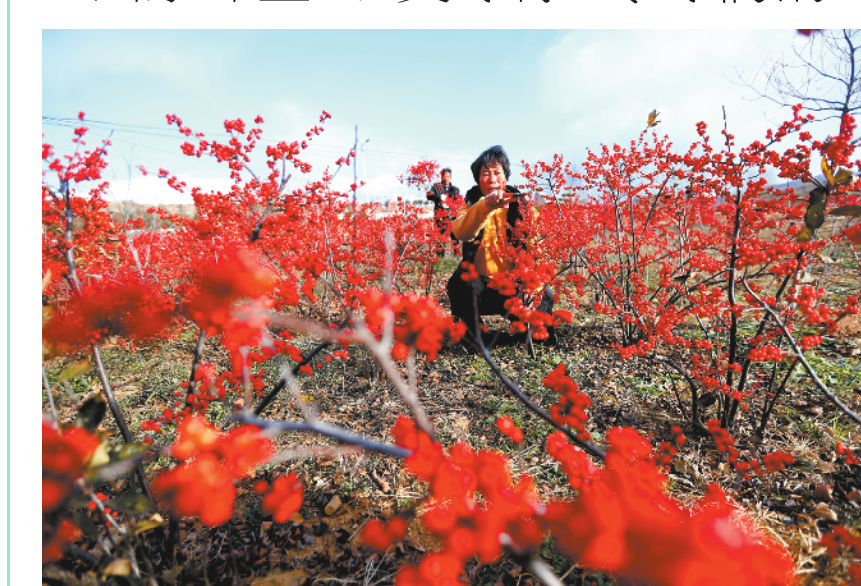
中国水权交易所表示,下一步将通过扩大配置领域、强化配置手段、提高配置比例,加快探索可复制、可推广的非常规水资源集约化利用经验。

12月14日,山东省青岛市即墨区田横镇福台岭村农民在采收北美冬青。

近日,山东省青岛市即墨区田横镇福台岭村农民种植的北美冬青迎来加工和销售旺季。近年来,当地采取“党支部+合作社+农户”的经营模式,引导农民进行产业结构调整,发展观赏性强的北美冬青种植,并为农户提供栽培技术和电商销售指导,带动农民增收。

新华社发

山东即墨:北美冬青 寒冬俏销



12月14日,山东省青岛市即墨区田横镇福台岭村农民在采收北美冬青。

近日,山东省青岛市即墨区田横镇福台岭村农民种植的北美冬青迎来加工和销售旺季。近年来,当地采取“党支部+合作社+农户”的经营模式,引导农民进行产业结构调整,发展观赏性强的北美冬青种植,并为农户提供栽培技术和电商销售指导,带动农民增收。

新华社发

推进全球知识产权治理的中国担当

新华社记者 华迪

一,相继实现了年发明专利申请量和发明专利拥有量“两个一千万件”的重大突破。《2020世界知识产权指标报告》报告指出,2019年中国继续在世界知识产权领域发挥引领作用并做出巨大贡献,在世界知识产权指标大多数领域继续位居世界第一。世界知识产权组织前总干事弗朗西斯·高锐认为,中国快速推进知识产权事业是一个“非常了不起的故事”。

系统推进,中国知识产权保护工作步伐扎实,稳健前行。近年来,中国采取建机制、建平台、促产业等多项措施打造知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条,健全知识产权综合管理体制,增强系统保护能力。迄今中国已经实现了专利、商标、地理标志等知识产权的全方位、立体化保护,基本建立起符合国际通行规则、门类较为齐全的

知识产权法律制度。知识产权保护工作驰而不息。不久前举行的中共十九届五中全会提出进一步加强知识产权保护工作要求。目前中国正加快制定面向2035年的知识产权强国战略纲要和知识产权“十四五”规划。德国慕尼黑大学法学教授约瑟夫·施特劳斯表示,自1985年中国第一部专利法生效以来,中国一直在不断发展和完善其知识产权保护制度,中国在保护知识产权方面所做的努力经得起检验。

展现担当,中国为完善全球知识产权治理积极贡献力量。中国始终是知识产权国际规则的遵循者、参与者和维护者。迄今中国已加入几乎所有主要的知识产权国际公约,与全球80多个国家和地区以及国际组织建立了知识产权合作机制,为全球知识产权平衡、包容、可持续发展做出了积极贡献。与欧盟签

署《中欧地理标志协定》,与非洲知识产权组织行政理事会签署2020—2021年行动计划,开展“一带一路”知识产权合作取得一批务实成果……中国近年来持续加大在知识产权保护领域的国际合作,并正在加快构建多边、周边、小多边、双边“双边联动、协调推进”的知识产权国际合作新格局。世界知识产权组织发布的年度报告指出,中国已成为世界知识产权发展的主要推动力。

终日乾乾,与时偕行。当前的中国正在从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变,知识产权工作正在从追求数量向提高质量转变。展望未来,中国建设知识产权强国新图景正在绘就,中国知识产权保护事业必将持续稳步向前,并为完善全球知识产权治理体系贡献更多中国智慧、中国力量。

(新华社北京12月14日电)